# BEST AVAILABLE COPY

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-084879

(43)Date of publication of application: 26.03.1990

(51)Int.CI.

H04N 1/40 G03G 15/01

G06F 15/68

(21)Application number: 63-254818

(71)Applicant: RICOH CO LTD

(22)Date of filing:

12.10.1988

(72)Inventor: FUJISAWA TETSUO

(30)Priority

Priority number: 63 40612

Priority date: 25.02.1988

Priority country: JP

63 47097

29.02.1988

JP

63144785

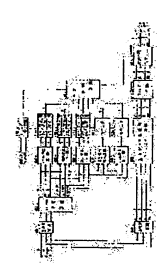
14.06.1988

JP

## (54) PICTURE PROCESSOR

## (57)Abstract:

PURPOSE: To execute picture processing suitable for respective types and to obtain the picture recording of high quality by deciding the type of an original in a prescribed block from the feature of the original at every picture element and selecting the contents of the picture processing at every prescribed block. CONSTITUTION: A matrix forming circuit 103 divides an input signal from a color processing circuit 101 at every prescribed block and forms a matrix. The output of the circuit 103 is inputted through a level detecting circuit 104, etc., to counters 111-115. Counting results are inputted from the counters 111-115 to a decision control circuit 116. A block generating circuit 110 sends a timing signal to the counters 111-115 and the circuit 116. A line memory circuit 109 for delaying picture data receives a signal from a second color processing circuit 102 and delays picture data. A picture signal from the circuit 109 and a control signal from the circuit 116 are inputted to a filter circuit 117. Then, the signals of the



circuit 117 and circuit 116 are inputted to a gradation processing dither circuit 118.

### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than

the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

# ◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-84879

®Int. Cl. 3	識別記号	庁内整理番号	₩公開	平成2年(1990)3月26日
H 04 N 1/40 G 03 G 15/01 G 08 F 15/68 H 04 N 1/40	3 2 0 F Z Z B	6940-5C 6777-2H 8419-5B 6940-5C 寒夜請求	<b>未</b> 證求 :	簡求項の数 3 (全18頁)

**匈発明の名称** 画像処理装置

②特 願 昭63-254818

②出 類 昭63(1988)10月12日

愛昭63(1988) 2月29日國日本(JP)⑨特願 昭63-47097

②昭63(1988)6月14日③日本(JP)③特願 昭63-144785

@発 明 者 藤 沢 哲 夫 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

⑪出 願 人 株式会 社リコー 東京都大田区中馬込1丁目3番6号

邳代 理 人 弁理士 武 顕次郎 外1名

#### 明 福 春

#### 1. 発明の名称

画像処理装置

#### 2. 特許請求の範囲

(1) デジタル画像データを焼み込み、所定プロックごとに分割する手段と、プロック内の各画素についての原稿の特徴を検知する手段と、各画素 ごとの原稿の特徴から所定プロックの原稿の種類を判定する手段と、少なくとも2種類の画像処理手段と、上記所定プロックごとに画像処理手段のより、上記所定プロックごとに画像処理手段内容を選択する手段とを備えていることを特徴とする画像処理装置。

(2) デジタル画像データを読み込み、所定プロックごとに分割する手段と、プロック内の各選素についての原稿の特徴を検知する手段と、所定プロックごとに原稿の種類を判定する手段と、この判定する手段からの出力を符号化して1 ラインプロック分配値する手段と、少なくとも 2 種類の面像処理手段と、上記判定する手段からの出力と上

記1ラインプロツク分記位する手段からの出力とにより、上記所定プロツクごとに画像処理手段 処理内容を選択する手段とを備えていることを特 後とする画像処理装置。

(3) 上記原稿の特徴を検知する手段が、少なく とも3段階に設定されたレベルを上記判定する手 段に出力するように設定されていることを特徴と する請求項(1) および(2) のいずれかに記載 の画像処理装置。

#### 3. 発明の詳細な説明

#### (座業上の利用分野)

この発明は、デジタル画像処理装置に係り、特に、面積階級法により中間調の画像変現に好適な 画像処理装置に関する。

#### 【従来の技術】

、デジタル面像処理聴置は、処理すべき面像をデジタル値に変換して出力するように構成されているが、デジタル面像データをドツトマトリクス方式の面像記録装置で記録した場合、一般的には各々のドツトの濃度レベルは数段階程度である。し

かし、写真や絵等の質像データを記録する場合には、少なくともイエロー (Y)、マゼンタ (M)、シアン (C)、ブラツク (Bk)等の記録の各基本色毎に64段階の谐调変現ができなければ高品質の画像は望めない。

そこで、このような多階調表現を行うために、 従来より、複数のドットで構成される一定の面積 を持つ領域を階調処理の単位領域として扱い、疑 似的に表現預調数を増やしている。この種の中間 調表現法は、面積階調法と呼ばれ、環度パターン 法やディザ法等が一般的である。

ところが、この面積階側法では階調数が増えるかわりに、解像度が低下してしまうという問題点がある。すなわち、写真のような原稿には適当であるが、文字、線面像等のような解像度を必要とする原稿に対しては不適当である。文字、線画像等への処理には、階調数は少ないが、解像度の良い2値処理等が適する。

また、面積階調法のなかのデイザ法のデイザマ トリクスパターンには、階調数を重視するドット 集中パターン (渦巻き型) 、解像度を重視するドット分散パターン (ペイヤー型) 等がある。

そこで、原稿の種類によつて画像処理法の手法 を切り換えて、最適な処理を行うという方法が提 家されている。例えば、写真のような多色カラー の原稿を扱う場合などは、各々の色を再生するた めに、比較的マトリクスサイズの大きいドットな サパターンのデイザ法を用い、網点面像の原 で 理の前に平滑化処理をする。また文字、級理を のような原稿を扱う場合は、エッジ強調処理を のような原稿を扱う場合は、エッジ強調処理を のような原稿を扱う場合は、エッジ強調処理を のような原稿を扱う場合は、エッジ強調処理を のような原稿を扱う場合は、エッジ強調処理を のような原稿を扱う場合は、エッジ強調処理を のような原稿を扱う場合は、エッジ強調処理を のような原稿を扱う場合は、エッジ強調処理を のような原稿を扱う場合は、エッジ強調処理を のような原稿を扱う場合は、エッジ強調処理をした。

#### (発明が解決しようとする課題)

ところが、写真、文字、網点画像、線画像混在 の原稿においてこのような方法を用いるためには、 それぞれの存在する領域を検知して画像処理の方 法を切り換えなければならない。

世来からも、例えばラブラシアンフィルタ等を 使用してエツジ成分を抽出することにより文字を

検知したり、パターンマッチング等を使用して網点を抽出することにより、網点画像を検知するなどの原稿の根類の検知法が提案されている。

しかしながら、この原稿の種類の検知手段は、 原稿そのものや原稿読み取り装置等が理想的でな いために生じるノイズ成分等に非常に聞く、原稿 の種類検知を完全に行うことはできない。そのた め、面像処理法も最適な方法で実施できるとは限 らず、高品質な画像記録が得られないというのか 実情であつた。

この発明は、上記のような従来技術の実情に指 みてなされたもので、その目的は、写真、網点面 像、文字等の種々の入力原稿に対し、最適な画像 処理手段に画像処理を行わせ、高品質な画像記録 を得ることができる画像処理装置を提供すること にある。

## (課題を解決するための手段)

上記目的を達成するため、この発明の請求項(1) に係る画像処理装置は、デジタル画像データを抗 み込み、所定プロツクごとに分割する手段と、ブ また、請求項(2)に係る画像処理装置は、デジタル面像データを読み込み、所定プロックごとに分割する予段と、ブロック内の各画素についての原稿の特徴を検知する手段と、この所定プロックごとに原稿の種類を判定する手段と、この判定する手段からの出力を符号化して1ラインプロック分配位する手段からの出力とにようインプロック分配位する手段からの出力とによ

り、上記所定プロックごとに画像処理手段の処理 内容を選択する手段とを備えた構成にしてある。

さらに、請求項(3)に係る関係処理装置は、 請求項(1)および(2)の原稿の特徴を検知す る手段からの検知のためのレベルを少なくとも3 段階、例えば11段階に設定して原稿の種類を判 定する手段側に出力するようになつている。 (作 用)

もので、主に文字・線面像原稿に適した処理である。第4の面像処理手段は、第3の面像処理手段に加え、画像データの黒色部分に対してはイェローY、マゼンタM、シアンC等の色成分の出力を行わず、ブラツクBkのみで出力処理するもので、黒文字に適した処理である。第5の面像処理手段は、関像データの値によらず常に白、すなわち、イエローY、マゼンタM、シアンC、ブラツクBkが全て0の値のデータを出力処理するもので、原稿の地肌部分に適した処理である。

また、上記原稿の特徴を検知する検知手段も5 種類用意されている。第1の検知手段では、入力で データのレベルが予め設定したしきい値を総えて いるかどうかを調べる。これは写真画像における を色画素の連続性を検出するためである。第2の 検知手段では、入力データに2値化処理を行っ成 扱い網点検出のパターンと演算を行い、網点段 が存在するかどうかを調べる。第3の検知手の は、入力データにエッジ抽出処理を行い、そのエッジレベルが予め設定したしきい値を越えている

かどうかを調べる。これは、文字、線画像の特徴を検出するためである。第4の検知手段では、入力データの各色(イエロー、マゼンタ、シアンの間の値の差が予め段定したしきい値以下であるかとの構成の無(灰)色成分の存在を検出するためである。第5の検知手段では、入力に値以下かどうかを調べる。これは、原稿の地肌的分を検出するためである。

そして、論求項(1)に係る面像処理などに、論求項(1)に係る面像処理された特別になったに協力のでは、各種のでは、各種のでは、各種のでは、のでは、そのでは、16年のでは、そのでは、16年のでは、16

入力データの原稿に対して最適な面偽処理手段を 上記画像処理手段の中から選択して画像処理を行 なう。

一方、請求項 (2) に係る画像処理装置では、 上記のように判定用ROMテーブルにより判断され、判定出力として出力された後、この判定結果 と、1ラインブロツク分記憶する手段からの出力 を比較し、入力データの原稿に対して最適な画像 処理手段を上記画像処理手段の中から選択して画像処理を行う。

さらに、請求項 (3) に係る画像処理装置では、 検出のレベルが少なくとも3段階設定されるので、 その検出レベルに応じて原稿の種類の判定精度を 上げ、これにより細かな画像処理が可能になり、 より複度の高い画像を得ることができる。

#### (実施例)・

以下、この発明の実施例を図面を参照して説明する。

第1図は、第1の実施例に係る函復処理選買の 概略を示すプロツク図である。

同因において、画像処理設置は、読み取り系か らの面像データが入力される第1および第2の色 処理回路101、102と、第1の色処理回路 101からの入力信号からマトリクスを作成する マトリクス作成回路103と、マトリクス作成回 路103から信号が入力され、それぞれカウンタ 111, 112, 113, 114, 115 に出力 するレベル検出回路104、網点検出回路105、 エツジ検出回路106、馬色成分検出回路107、 レベル検出回路108と、上記カウンタ111. 112.113.114.115からのカウント 特果が入力される判定制御回路 1 1 6 と、上記カ カンタ111, 112, 113, 114, 115 および判定制御国路116にタイミング信号を入 力するプロツク発生回路110と、第2の色処理 回路102からの信号を受けて函数データを遅延 させる画像データ運延用ラインメモリ回路109 と、画像データ運延用ラインメモリ回路109か らの画像信号と判定制御回路116からの制御 (切り換え) 信号が入力されるフィルタ回路117

と、フィルタ回路117によつて西保処理された 画像信号と判定制御回路11 6 からの制御(切り 換え)信号が入力され路岬処理を行なう路縄処理 ディザ回路11 8 とからなつている。

色処理国路101.102は、読み取り系で用いられる画像データ、すなわちレッドR、グリーンG、ブルーBから記録系に用いられる画像データ、イエローY、マゼンタM、シアンC、ブラックBkを生成するための回路で、階調性を調整する「補正回路、レッドR、グリーンG、ブルーBをシアンC、マゼンタH、イエローYに変換する補色生成回路、マスキング回路、ブラックBkを生成するUCR回路などから構成されている。

色処理回路 1 0 1 は、原稿の種類の特徴を検知する手段としての各種検出回路 1 0 4 · 1 0 5 · 1 0 6 · 1 0 7 · 1 0 8 のための色処理を行なう。この色処理回路 1 0 1 では、ブラック B k は生成しないが、無成分検出回路 1 0 7 のために、 展色および 灰色の入力 画像 データ に対しては、 イェロー Y 、マゼンタ M 、 シアン C の出力値がほぼ同じ

になるようにグレーパランスを整える。

色処理回路102では、実際に出力される面像データの色処理が行われる。人力データは「補正されたあと、出力のプリンタの特性に合せたUCR処理、マスキング処理が行なわれ、レッドR、グリーンG、ブルーBの8bltデータから、イエローY、マゼンタM、シアンC、ブラックBkの6bltデータを生成する。

 108および黒成分検出回路107へは、他の検クエアータとの間でずれが生じななマトリクスの田ででれた。すなわち、網点は、第二の大力にマトリクスは出口路105およびエンジ検出回路106には、第二の情報として出力され、出口の大力には第2図(にあたるm点における6bltの情報を示したが、マゼンタM、シクス作成回路を示したが、マゼンタM、シクス作成回路を示したが、マゼンタM、とこのでは、108時のものが使用される。

レベル検出回路104、網点検出回路105、 エッジ検出回路108、無色成分検出回路107 およびレベル検出回路108は、カウンタ111 ないし115とともにプロック内の各画素につい て原稿の特徴を検知する手段を構成している。各 回路104ないし108の出力は全て1b!!で、 検知条件を満足しているとき、アクテイブレベル の \* 1 \* を、満足していないとき、ノンアクティーブレベルの \* 0 \* を出力する。

レベル検出回路104は、着色画素の検出用で、第3回の説明図に示すように、イエローY、マゼンタM、シアンCの各色ごとに対応してコンパレータ301.302.303か傭人られ、各色ごとに固定しまい値以上のとき・1・を出力し、固定しまい値より小さいとき・0・を出力する。

網点検出回路105は、マトリクス作成回路103により保持されたデータを2億化して5%設定した期点パターンと比較する。第4回に5%す。第4回に30×5網点検出回路と網点パターンの具体的な例で口が、は5×5網点検出回路105は、2億化ののよりによつの3とANDゲート404とから構成され、第2回(b)における。ないして4PLA402、403とANDゲート40ととから構成され、第2回(b)における。ないも2億化回路401により2億化して151でラブ

ル・ロジック・アレイ (PLA) 402, 403 により数種類の網点パターンとマッチングをとり、そのうち一つでもマッチングがとれた場合は 1°を、それ以外の場合は 0°を出力し、両PLA 40.2, 403の出力が 1°のときにANDゲート404により 1°を出力するようになつている。

第4図(b) ないし(1) は、網点パターンの 具体例で、\*0 \*と\*1 \* はマツチングデータを 表し、\*X \* はドントケアーですべてのパターン にマツチングする。例えば第4図(b) に示した 網点パターンをプログラマブル・ロジック・アレ イPしA402.403で作成すると、第4図 (1) に示したマトリクスの対応から、以下に示 すような検理式になる。ただし、アログラマブル ・ロジック・アレイPしA402の入力をa \* ない いしm \*、プログラマブル・ロジック・アレイ PしA403の入力をa \* ないしょ

エツジ検出回路106は、マトリクス作成回路 103によつて保持されたデータに、第5図(a) のプロツク図で示すように5×5フィルタ回路 501でフィルタ演算を行ない、2値化回路502 により2値化してエツジ成分の有無を・1・ある いは"0・で出力する。上記フィルタ回路501 には、第5図(b) および(c) に示すようなエ ツジ抽出パラメータが用意されており、このパラ メータを用いて演算を行なうようになつている。

風色成分検出回路 1 0 7 は、第 6 図のブロック図に示すように、色ごとの三つの波算器 6 0 1 . 6 0 2 . 6 0 3 とコンパレータ 6 0 4 . 6 0 5 . 6 0 6 と A N Dゲート 6 0 7 とから構成され、イエロー Y 、マゼンタ M 、シアン C それぞれの値でしたレベル以下の場合には 1 \* を、それ以外の場合は 0 \* を出力する。具体的には、波算器 6 0 1 . 6 0 2 . 6 0 3 によりイエロー Y 、マゼンタ M 、シアン C の差が求められ、その値を一定のしまい値のレバレータ 6 0 4 . 6 0 5 . 6 0 5 により比較して

料定する。そして、三つのコンパレータ604.605.606への入力データが共にしきい値以下の時のみ、ANDゲート607の出力が\*1\*となる。

レベル検出回路108は、第7図のブロツク図に示すように、色ごとに設けられた三つのコンパレータ701、702、703とアンドゲート704とから構成され、コンパレータ701、702、703で各色ごとに固定しきい値と比較して、ANDをとり、1bitデータとして結果を出力する。具体的には、入力データがイエローY、マゼンタM、シアンC共に固定しきい値以下のとき・1。を出力し、それ以外の場合は。0~を出力するように変図されている。

ブロック発生回路 1 1 0、カウンタ 1 1 1. 1 1 2 1 1 3 1 1 4 1 1 1 5 は、調素データを所定プロックに分割し、そのブロック内において各検出結果が 1 である数をカウントする。所定プロックを 4 × 4 とした場合の処理回路では、プロック発生回路 1 1 0 において、第 8 図 (a)

に示すようなタイミング信号を作成する。具体的 な回路は第8図 (b) に示す。このブロック回路 110は、分周カウンタ801,802とAND ゲート803、804およびORゲート805と からなつている。分周カウンタ801には画素ク ロック A が入力されて、分間カウンタ 8.0·1 から の出力B、CとAとのANDをとつて信号Dが出 力され、分間カウンタ802には、ライン同期ク ロックEが入力されて、信号E、F、GとのAN Dをとつて信号日が、また、信号F. GのORを とつて信号 1 が出力される。上記信号 D は第8図 (1) からわかるように主走変方向4 画索ごとに、 信号Hは副走査ライン4ラインごとに発生し、カ ウンタ111ないし115および料定制御団路 1.16で使用される。また、信号 1 は 4 × 4 所定 プロツクのカウントが終了したとき、カウンタ 111ないし114を初期化するための信号であ

カウンタ111ないし115は、具体的には第 9 図のブロック図に示した構成になつている。カ ウンタ901の動作は、カウンタ901には質素 クロツクAと各原稿検知回路104ないし108 の出力がANDゲート902の出力として入力さ れ、函素クロツクごとに原稿の種類の検知結果が \*1 \* であればカウントアップし、主走査方向 4 西索ごとにカウント値をFIFOメモリ903に 告込む。このときカウント値が18になり4bi 1を越えた場合は、オーパーフロー補正器908 により4 b i t (15) に対正される。FIPO メモリ903の書込みと同時に1ライン前の次プ ロックのカウント値がFIFOメモリ903から 娘み出されるので、これをロードして前プロツク と同様にカウントする。また4ラインごとにAN ロゲート904ないし907により゜0°がカウ ンタ901にロードされて、カウンタ901を初 期化するので、カウンタ901は常に4×4所定 プロツク内の原稿検知結果すなわち原稿の種類の 検知結果をカウントする。カウンタ111ないし 113については、第9図に示したカウンタ901 が各色ごとにはいつていて、所定プロツク内の原

精検知結果、すなわちカウント終了後最も値の大 きいカウント値が出力されるようになつている。

カウンタ111ないし115でカウントされた 原稿検知カウント結果は、料定制御回路116に 入力される。判定制御回路116の構成は、顕像 処理回路の構成によつて変るが、実施例では画像 処理手段としてフィルタ回路117と贈餌処理デ イザ回路118を制御する構成を第10図に示す。

フィルタ回路117では、1色6bitごとに入力された画像データをフィルタ回路1002で、エッジ被出回路106で用いたフィルタと同様に5×5マトリクス演算を行なう。このとき用いられるフィルタパラメータは、フィルタ回路1002にロードされるが、このフィルタバラメータROM1001の上位アドレスを判定側御回路116が切り換えることによつて、置像処理手段を選択する。

このフィルタ回路1002により、網点原稿に 週した平滑化処理F1、文字や線画像原稿に通し たエッジ強調処理F2、原稿の地別部分に適した常に、0、のデータを出力する処理F3、フィルタなし処理F4等が実現できる。これらのフィルタパラメータの一例を第11図(a)ないし(d)に示す。第11図(a)が平滑化処理F1に、同図(b)がエッジ強調処理F2に、同図(c)が常に、0、のデータを出力する処理F3に、同図(d)がフィルタなし処理F4にそれぞれ対応している。また、この例の場合、上記フィルタパラメータに対応するROMアドレスは第11図(c)に示すように設定されている。

同様にして、難調処理デイザ回路 3 0 0 4 においても、デイザパターンR O M 1 0 0 3 の上位アドレスを勧御して、前述のドツト集中パターン D 1、ドット分散パターン(ベイヤーパターン) D 2、2 位化パターン D 3 が実現できる。これらのパターンの例を第12図(a)、(b)、(c)に示す。この図では、第12図(a)がドット集中パターン D 1、同図(b)がベイヤーパクーン D 2、同図(c)が2 値化パターン D 3 にそれぞ

れ対応している。また、そのROMTドレスは第 し2図(d)に示すようになつている。

判定制御回路116は、原稿の種類を判定し、 原稿検知結果に基づいて西像処理手段を制御する すなわち切り換える(別書すれば処理内容を選択 する) 国路で、第13図のブロツク図に示すよう に、プログラマブル・ロジック・アレイPLA 1 3 0 1 とFIFOメモリ 1 3 0 2 とから基本的 に構成される。 P L A·1 3 0 1 は、カウンタ111 ないし115から入力されるカウント値の大小を 比べ、第14回に示すようなコードを出力する大 小比較回路である。プログラマブル・ロジック・ アレイPLA1301からの出力は、FIFOメ モリ1302に入力され、4×4プロツクごとに 春込まれる。彼み出しは4萬衆ごとに行われ、 FC1′、FC0′は、イエローY、マゼンタM、 シアンC用のフィルタパラメータROM1001 へ、FB1′、FB0′はブラツクBk用のフィ ルタパラメータ R O M 1 O O 1 へ、D C 1 ' ... DC0′はイエローY、マゼンタM、シアンC用

のデイザパターンROM1003へ、DB1'. DB0'はブラツクBk用のデイザパターンROM 1003へそれぞれ供給される。

第15図にFIFOメモリ1302の出力とそれによつて選択される画像処理手段との組合せまを示す。すなわち、同図に示すようにFC1′またはFB1′、FC0′またはFB0′、DC1′またはDB1′、DB0′またはDB0′の種によつて、通用する原稿の種類を写真原稿、網点原稿、文字・線画原稿、 黒文字の Y. M. C地肌原稿、文字原稿と判断し、その原稿の種類に応じて、フィルタパラメータおよびディザパターンの組み合せを選択して画像処理を行う。

画像データ遅延用ラインメモリ109は、原稿 検知回路における画像データの遅延を打ち消して、 同期をとるためのもので、FIFO動作をするメ モリ回路で構成されている。

上記のように構成された画像処理装置は、原稿の4×4所定プロックの原稿種類検出回路である 前記レベル検出回路104、網点検出回路105、

エッジ検出回路106、黒色成分検出回路107、 レベル検出回路108からの出力の各カウンタ 111ないし115のカウント値が、レベル検出 回路104では5、網点検出回路105では12、 エツジ検出回路106では9、黒色成分検出回路 107では3、レベル検出回路108では1であ つた場合には、プログラマブル・ロジック・アレ イPLA1301でその大小を比較して、網点検 出回路105のカウント値が最も多いと判定され、 原稿の種類は網点画像と推定される。そして、こ れにより、フィルタパラメータとして第11図 (a) に示すF1が、また、ディザパターンとし て第12図 (a) に示すDlが選択され、第18 図のフィルタバラメータROM1001とディザ パターンROM1003から上記F!, Dlのパ ターンが読み出されて、各色ごとにフィルタ回路 1002、階級処理デイザ回路1004で処理さ れ、全体としてフィルタ回路111、階調処理デ イザ回路118からイエローY、マゼンタM、シ アンC、ブラツクBkの各色毎に3bitの画像

データとして出力される.

なお、上記のように、 5 種類の異なる原稿校グ 手段104、105、106、107、108を 用いるのは、各検知手段が原稿の種類の完全な校 知を行うことができないために生じる規判定を助 ぐためである。したがつて、上記のように構成し、 遺然性の高い原稿の種類に応じて、最適な関係処 理を行うことで、高品質な画像形成が可能になる。

次に、第2の実施例について説明する。なお、 上記第1の実施例と第1図ないし第12図(d) に関して述べた構成は全く同一であるので異る点 についてのみ説明する。

第2の実施例における判定制御回路116は、原稿の複類を判定し、原稿検知結果に基づいて画像処理手段を制御する、すなわち画像処理手段を切り換える(別言すれば処理内容を選択する)回路で、これを第16回のブロック図に示す。同図において、判定制御回路116はROM1601と、データセレクタ1603と、二つのFIFOのメモリ1606,1608と、ラッチ1607

と、二つのコンパレータ1604.1605と、 アータセレクタ1609およびゲート1602と からなつている。ROM1601には料定テープ ルが格納されていて、各原稿検知結果111. 1 1 2, 1 1 3, 1 1 5 の出力により読み出され る。具体的には4つの検知結果によつて出力され るカウント値のうち、最も大きいものを特定出力 1として、二番目に大きいものを判定出力 2とし て出力する。なお、このとき出力される出力コー ド4bltFC1、PC0、DC1、DC0を第 17図に示す。次に、上記2つの判定出力はデー タセレクタ1803によりいずれか一方が選択さ れる。この選択条件を決めるのがコンパレータ 1604であるが、これは前ラインブロックのデ ータおよび前プロツクのデータと判定出力のデー 夕の一致を負出し、一致したときは判定結果2が、 それ以外のときには判定結果1が選択されるよう に、データセレクタ1603に信号を送る。具体 的には、第18図に示すように現プロツクAを判 定するときには、前ラインプロツクBのデータお

よび、前プロツクCのデータを使用する。なお、 斜線部分のデータはFIFOメモリ1606に、 また、前プロツクCのデータはラツチ1607に 記憶されている。

こうして作られた判定出力信号はFIFOメモリ1606をおよび1608に入力され、4×4ブロックごとに習き込まれる。FIPOメモリ1606は、1ラインブロック分の配便のためのメモリで4×4ブロックごとに読み出されるが、FIFOメモリ1608は、実際の画像処理手段の切り換えのために用いられるので、4画深ごとに読み出しが行われる。

また、黒成分検知結果 1 1 4 出力は、コンパレータ 1 6 0 5 に入力されている固定しきい値を越えた場合のみ、データセレクタ 1 6 0 9 を切り換えて出力禁止コード、すなわち、FC 1 = \*1 \*、FC 0 = \*0 \*、DC 1 = \*×\*、DC 0 = \*×\*が出力するようにする。

以上のようにして、イエローY、マゼンタM、 シアンCの各色別用の菌体処理制御コードFC1,

FCO. DC1. DCO、およびプラックBk用 の西像処理コードFB1、FB0、DB1、DB0 が作成され、第10図に示すフィルタパラメータ ROM 1 0 0 1 およびデイザパターンROM 1003 の上位アドレスに使用される。第19図(a), (も) にこの画像処理コードとそれによつて選択 される画像処理の内容の組み合わせを示す。すな わち、同第19回 (a) に示すフィルタ回路1002 の切り換え用のコードFC1. FB1. FC0. FB0の出力によつて、フィルタを平滑化 (F1) 用、エツジ強調 (F2)、ALL 0 出力 (F 3)、スルー(P 4) を選択し、第19図(b) に示す贈謂処理ディザ回路1004のコードDC 1. DB1. DC0. DB0の出力によって、ド ツト集中パターンD1、ドツト分散ペイヤパター ンD2、2位化パターンD3を選択する。この様 にして、適用する原稿の種類を写真原稿、網点原 稿、文字、線西原稿、黒文字のY.M.C地肌原 稿、文字原稿のいずれかと判定し、その原稿の推 類に応じて、フィルタパラメータおよびディザパ

ターンの組み合わせを選択して面像処理を行なう。 画像データ遅延用ラインメモリ109は、原稿 検知回路における面像データの遅延を打ち消して 同期をとるためのもので、F1F0動作をするメ モリ回路で構成されている。

次に、上記のように構成された画像処理装置の 処理の一例について説明する。

上記画像処理装置において、例えば、原稿の4×4所定プロックの原稿額類検出回路105、エッジ検出回路104、無色成分検出回路107、レベル検出回路108には分検出回路107を対域出回路106では5、網点検出回路105では12,エッジ検出回路106では3、レベル検出回路では1であつた場合では3、レベル検出回路では1であった場合では3、レベル検出回路では1であった場合では3、レベル検出回路では1であった中では3、レベル検出回路では1であった。

ント値が2番目に大きいと判断され、これが2組目のデータとなる。そして、この2組目のデータが前ブロックCおよび前ラインブロックBのデータと比較され、一致した場合は、判定ブロックAの周辺が文字領域と判定されているので、現プロックも文字領域と判定され、処理には、前述の第3の適像処理手段が選択される。また、それ以外の場合には、網点面像と推定され、前記第2の通像処理手段が選択される。

このように、判定プロツクAの前ラインプロツクAの前ラインプロツクCを判定条件に使用するのは、各検知手段が原稿の充金な検知を行ない得ないために生じる誤判定を防ぐためである。したがつて、上記のように対象となるプロックの既に検出でするとの種類を参考にして選択するように段定に抑したので、原稿の種類に応じた最適な西像の形である。

① カウンタ111の値が大きければ大きいほと抗み取り原稿の種類が写真である確率が高い。

② カウンタ112の値が大きければ大きいほど焼み取り原稿の種類が網点である確率が高い。

② カウンタ113の値が大きければ大きいほど読み取り原稿の種類が文字原稿である確率が高い、

④ カウンタ114の値が大きければ大きいほど競み取り原稿の種類が白黒である確率が高い。

③ カウンタ115の値が大きければ大きいほど読み取り原稿の種類が無地原稿(原稿の地肌部) である確率が高い。

というものである。そして、これらのカウンタ値から画像処理の内容を決めるのが判定制御回路 116ということになる。その決め方は、基本的にはカウンタ111ないし115の出力により、 読み取り原稿の種類を推測して、最も確率の高い 原稿を判定し、この判定された内容に従つて最も 原稿に適した処理が行われるように画像処理回路 を制御する。 続いて、第3の実施例について説明する。

この実施例は、第1のおよび第2の実施例とハード構成自体はかわらないので、それらについての記載は省略し、異なる部分のみ登点的に説明する。

第14図には、前述のようにカウンク・1・1 1 ないし1 1 5 の 5 つのカウンタのどれが最大値でもるかにより、原稿を 5 種類に判定し、 F C 1 、 F C 0 、 D B 1 、 D B 1 、 D B 1 、 D B 1 、 D B 1 、 D B 1 、 D B 1 、 D B 1 、 D C 0 (F B 1 、 F B 0 、 D B 1 、 D B 0 、 C で変換するようすが示されている。そしてが制御をはカウンタの最大値からはカウンタの最大値がから単位にはカウンタの表が、 である。 このような判定を可能にするのが、 この実施例の特徴でもある。

上記のような判定方法は、例えば、第14図においてカウンタ113の出力が最大値をとつたとしても、カウンタ112の出力が予め設定した一定値以上になつたときには、カウンタ112のカウント値のほうを優先させ、文字原稿に適した処理を行わせる、といつた画像処理に適用される。これは、文字原

稿の検出に文字のエッジ部を抽出するといつた方式を用いているために、網点原稿であるにもかかわらず、網点エッジが検出されて、文字原稿と誤判定されることを防止する意味がある。つまり、個々の原稿特徴検出手段が不完全で誤判定が生じたときでも、その誤判定の度合によつては上記判定制御回路116で修正が可能である。

語あるいは文字原稿と判定せずに、写真原稿と文字原稿のそれぞれの特徴を同時に待ち合わせている原稿と判定して、写真原稿に適した画像処理と文字原稿に適した画像処理の中間的な画像処理である第6番目の処理を行うことも可能になる。

この中間的な画像処理は、写真原稿用の画像処理および文字原稿用の画像処理のそれぞれよりもその画質そのものは低下するが、文字原稿に写真原稿用の画像処理を施したものや、写真原稿に文字原稿用の画像処理を施したものよりも明らかに 悪質は向上する。

さらに、この実施例では、判定の数が多くとれるということから、きめ細かな判定が可能になる。 すなわち、原稿が文字であるか写真であるかとい う判定を例にとると、例えば、第1表に示すよう に11種類程度の判定も可能になる。

第 1 步

判 定	文字である	写真である
番 号	確率	確率
0	0	1 0 D
1	10	90
2	2 0	80
3	3 0	70
-4	4 0	6.0
5	5 0	5.0
6	6.0	4 0
7	7 0	3 0
8	8.0	2 0
9	9 0	10
10	100	0

この表では判定番号が大きくなればなるほど文字である確率が高くなり、写真である確率が低くなっているが、このように判定を「文字」、「写真」と2分しないで、それぞれ文字である確率と写真である確率で判定を行い、画像処理回路を制

御することが可能である。

上記のような制御を行う判定制御回路 1 1 6 の 具体的な制御について説明する。

制御回路116の構成は、画像処理回路の構成によって変わるが、この実施例では画像処理手段としてフィルタ回路と階順処理ディザ処理を制御する構成は前述の第10回に示されている。

フイルタ回路1002は、適像データの平滑化およびエツジ強調等を行い、階調処理デイザ回路1004は多階調面像データを数階調(この実施例では8階調)に変換する。フィルタ回路1002、階調処理デイザ回路1004はともに処理を行う際にパラメータを必要とし、その内容によつて処理内容が決まる。この実施例ではフィルタ回路1002には6 b l t × 2 5 個のパラメータが与えられて処理が行われる。

これらのパラメータはそれぞれパラメータBOMに予め格納されていてフィルタ回路1002、路 観処理ディザ回路1004がそれぞれ必要な致だ けアドレスを発生させて読み出す構成をとつている。したがつて、パラメータROMに一般的な256kbltROMを用いると、フィルタパラメータでは約1024種類、ディザパラメータで約2048種類のパラメータを予め格納しておくことが可能になる。この実施例においては、料定則御回路116で生成される画像処理コードがパラメータを変えている。これが、この実施例における制御の特徴である。このため、同一回路で複数の処理が可能になる。

フィルタパラメータの具体例としては、第1 夜 の判定番号に対応して第2 衷に示すようなパラメ ータの段階が選定される。

第 2 喪

<b>郭定番号</b>	フイルタパラメータ
0	平滑化 ⑤
1	平滑化 ②
2	平滑化 ②
3	平滑化 ②
4	平滑化 00
5	スルー
6	エツジ強調 ①
7	エッジ強調 ②
8	エツジ強調 ②
9	エツジ強調 ④
1 0	エツジ強調 ⑤

この第2 表における平滑化というのは、第11 図 (a) に示すような、また、エッジ強調というのは第11図 (b) に示すような、さらに、スルーというのは第11図 (d) に示すようなバラメータが関係処理コードにより選択されるものとする。第2 表における①ないしのはその数字が大き

くなればなるほど、その処理について効果の大きいパラメータが選択されることを示す。すなわち、公知のようにマトリクスの中心側と周辺側の重み、付けを変えることにより、上記の処理の程度を選択することが可能になる。例えば、第11図(a)において中心側の係数4/36をより大きくすれば平滑化の度合はより少なく、小さくすればより大きくなる。

第1 表および第2 表は、統み取り原稿が文字である確率が高ければ高いほど効果の大きな確率が高ければ、逆に写真原稿である確率が行われ、逆に写真原稿である確率が行われ、逆に写真原稿で処理が行われる。これに型を選が行われる。これに型を選びませることがつて、の側の場合にないが、ついの関連と平滑化処理を行うことに対しないが、フィルタ 回路 117 での処理を行うこれを回路 117 での処理を行うこれを回路 117 での処理が変わるとそれに伴つて路辺のではが変わるとそれに伴つて路辺のではずいます。

国路でのデイザパラメータも予め設定したパラメ ータに変更され、より適した画像処理が行われる

なお、この実施例では処理方法としてレベル検 出回路104とエツジ検出回路106を用いたも のについて説明しているが、これは両者が互いに 相反し、説明が簡単になるためで、実際には網点 検出回路 1 0 5 の検出結果も判定の要素に組み込 むようになつている。この場合、レベル検出凹路 104と網点検出回路105、およびエツジ検出 回路106とはそれぞれが相関したかたちでの画 像処理がおこなわれ、これとはまた別に黒色成分 検出回路107と地肌のレベルを検出するレベル 挽出回路108での検出内容に応じた西像処理が 行われる。したがつて、上記処理におけるパラメ ータの組み合わせをかえたり、他の処理を付加し てこれらに組合わせることにより、他にも多くの 処理の組み合わせが可能になることは言うまでも ない.

## (効果)

これまでの説明で明らかなように、上記のよう

に構成された課求項(1) 記載の発明によれば、 写真、網点画像、文字等の種々の入力原稿に対し て、その原稿の画像の種類に応じ、それぞれに適 した画像処理によつて処理することができるので、 高品質な画像記録を得ることが可能である。

また、請求項(2)記載の発明によれば、写真、 視点面像、文字等の程々の原稿に対し、最適な固 像処理を施すことができ、高品質な画像記録を得 ることが可能になる。また、その際、判定するブ ロックの前ラインブロック、前ブロックの判定結 果を、フィードバックして判定条件等に使用して いるため、判定における誤りが少なくなる。

さらに、請求項(3)記載の発明によれば、は つきりと原稿の種類が判定できない原稿に対して もその原稿の特徴の検出状態に応じて優も適した 画像処理を細かく行うことができる。また、さま ざまな原稿に対する原稿の種類の検出が精度良く 行えるので、検出上の誤差による不適当な画像処 理が行われることはない。

4. 図面の簡単な説明

明するためのもので、第8図(a)は同回路によ つて発生した信号のタイミングを示すタイミング チャート、第8図(b)は同回路の具体例を示す プロツク図、第9図はカウンタの具体例を示すプ ロック図、第10図は画像処理手段と判定側御回 路との関係を示すプロツク図、第11図はフィル クパラメータを説明するためのもので、第11図 (a), (b), (c), (d) はそれぞれフィ ルタパラメータの具体例を示す説明図、第11図 (e)はフィルタパラメータに対応するROMT ドレスを示す説明図、第12図はディザバターン を説明するためのもので、第12図 (a).(b). (c) はデイザパターンの具体例を示す説明図、 第12図(d)はディザパダーンに対応するRO Mアドレスを示す説明図、第13回ないし第15 図は第1の実施例に係るもので、第13図は判定 制御回路を示すプロツク図、第14図は料定制御 回路におけるプログラマブル・ロジック・アレイ から出力されるコードの批明図、第15回は料定 制御回路のFIFOの出力とそれによつて選択さ

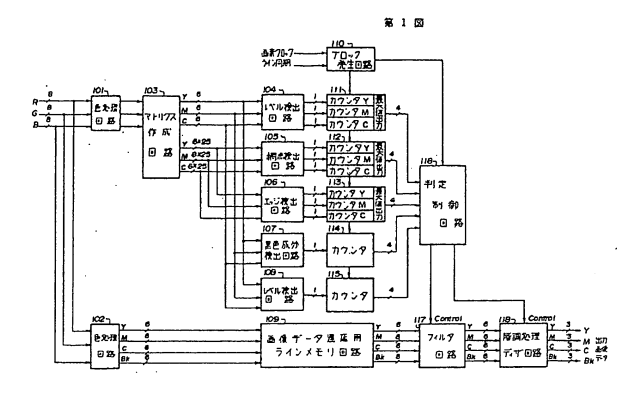
第1回ないし第12回は、第1、第2および集 3の実施例を説明するためのもので、第1図は実 施例に係る画像処理装置の根路構成を示すプロツ ク図、第2図はマトリクス作成回路を説明するた めのもので、第2図(a)は具体的な回路を示す ブロツク図、第2図 (b), (c) はそれぞれマ トリクスからの出力状態を示す説明図、第3図は 着色画素のレベル検出回路の一例を示す説明図、 第4回は網点検出回路を説明するためのもので、 第4図(a)はその具体例を示すプロック図、第 4 図 ( b ) 、 ( c ) 、 ( d ) 、 ( • ) は網点パタ ーンの具体例を示す説明図、第4図(1)は第2 図(a)のマトリクスとの対応を示す説明図、第 5 図はエツジ検出回路を説明するためのもので、 第5図(a) はその具体例を示すプロツク図、第 5 図 (b), (c) はそれぞれエツジ抽出パラメ ータを示す説明図、第δ図は黒色成分検出回路の 具体例を示すプロツク図、第7図は原稿の地肌レ ベルを検出するためのレベル検出回路の具体例を 示すプロツク図、第8図はプロツク発生回路を脱

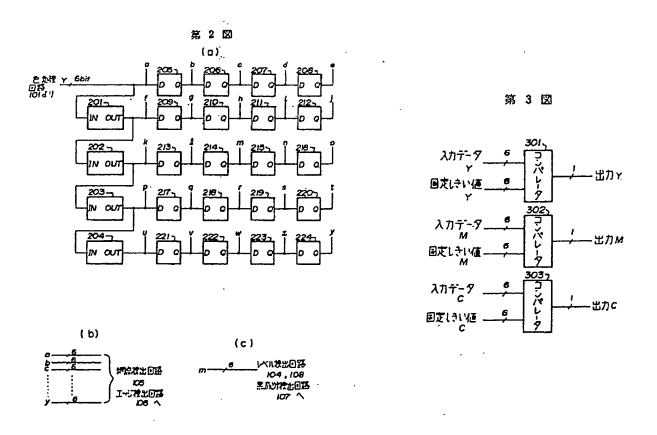
れる画像処理手段との組み合せを示す説明図、第 16図ないし第19図は第2の実施例に係るもっ で、第16図は判定制御回路を示すプロック図、 第17図は判定制御回路におけるROMの判定テープルから出力されるコードの説明図、第18図 は前ラインプロックおよび前ブロックと現プロックの位置関係を示す説明図、第19図(a)。 (b) はそれぞれ画像処理コードとそれによつて

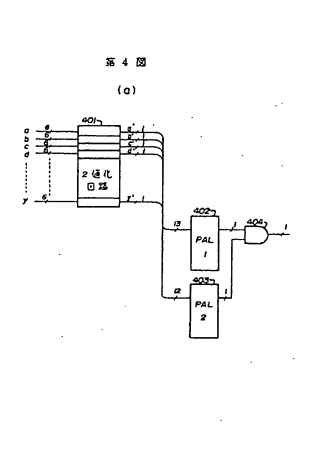
選択される画像処理内容の例を示す説明図である。

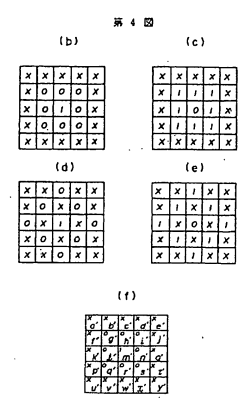
代 瑾 人 弁理士 武 顕次郎 (外1名)

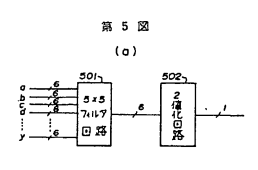


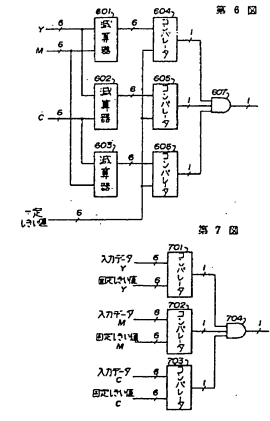


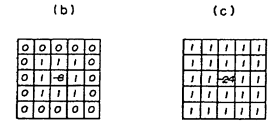


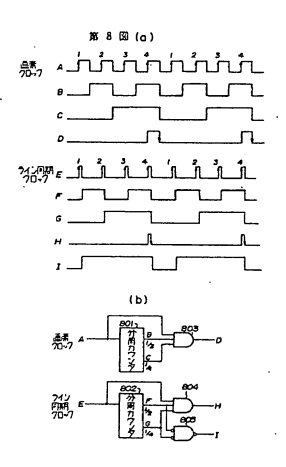


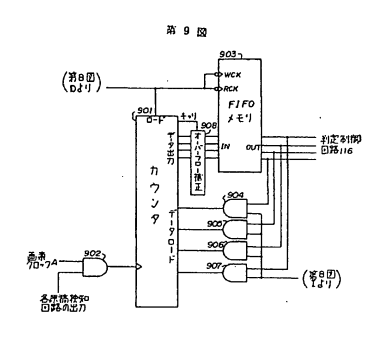


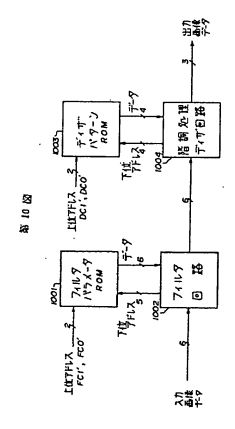


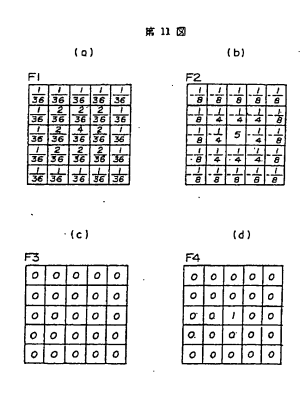




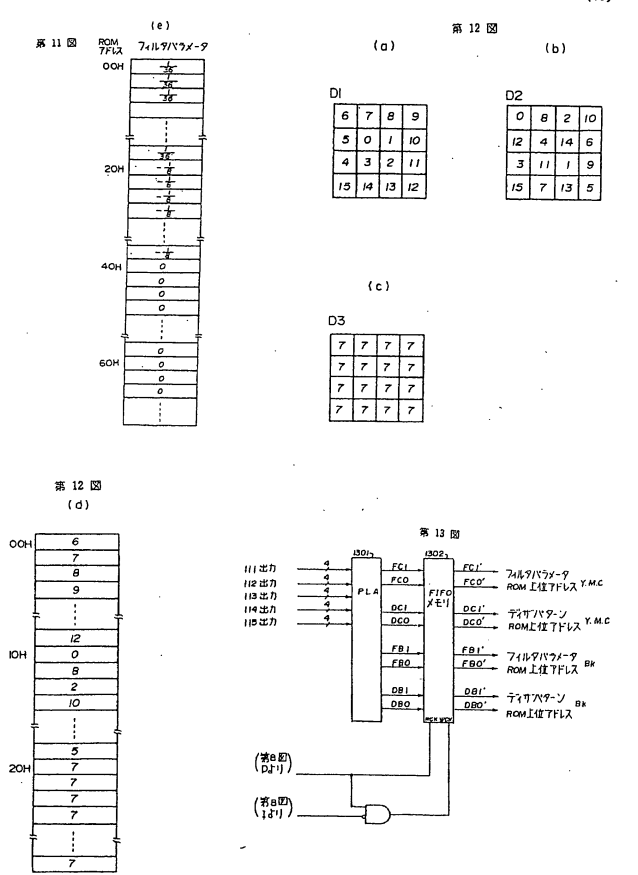








## 特別平2-84879 (18)

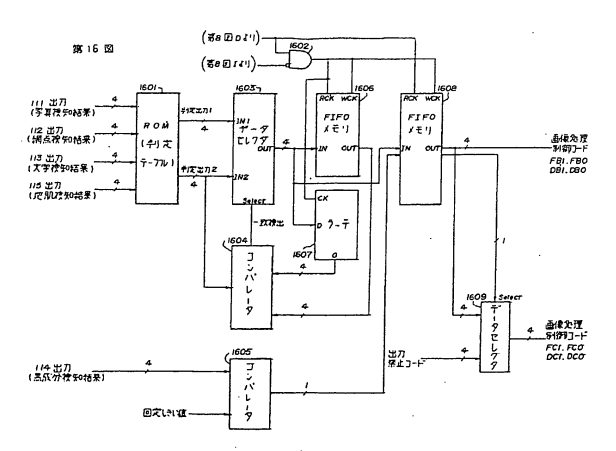


第 14 図

<b>最</b> 天 值	FCI/	FCO/	DCI/	000/
双八旭.	FBI	FB0	681	080
111 出力	1/	1/	%	%
112 出力	%	%	%	%
113 出力	%	1/	%	1/1
114 出力	1/0	0/1	x/0	×/,
115 出刀	1/	%	X/X	×/x

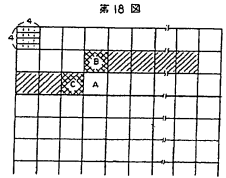
DCO' 3 E 17 DBO'	0	0	_	×	0
DCI' \$ E11 DBI'	0	0	0	×	-
FG' 154 FCO' 1511 DC' 1511 DCO' 3517 FB' DBO'	1	0	~	0	1
FG' BEIS	-	0	0	_	0
主心,通用尿精	计	資餅	大字・投函	黒文字の Y. M.C Jと fil	关关
7 1.9-7	01	10	20	×	рз
74118 1858-9	F4	FI	F2	F3	F2 .

第 15 図



第17図

ಪಾಣಕ ಪಾಣಕ	FCI	FCO	DCI	DCO
字具状知	1	1	0	0
網点次知	0	0	0	0
文字读知	0	ı	0	1
兀 乳枝知	1	. 0	x <sup>'</sup>	×



第19 図 (a)

通便处	ほコード	处清丹室
FCI (FBI)	FCO (F80)	71119
0	0	平 濟化 (FI)
0	1	エッジ登詞(F2)
1	0	ALLO出力 (F3)
ì	1	スルー (F4)

第19 図 (b)

通作为	处理图察	
OCI (DBI)	000 (080)	層関を弦ディエ
0	0	ド~トネヤ(ロ1)
0	1	ドードか改 ベイアパターシ(D2)
1	0	2.値化 (D3) パダーン (D3)

【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載

【部門区分】第7部門第3区分

【発行日】平成8年(1996)12月13日

【公開番号】特開平2-84879

【公開日】平成2年(1990)3月26日

【年通号数】公開特許公報2-849

【出願番号】特願昭63-254818

【国際特許分類第6版】

H04N 1/40

5/00 COST

H04N 1/405

(FI)

H04N 1/40

F 4226-5C

B 4226-5C

G06F 15/68 320 A 9191-5H

學統補正書(94)

平成 7年 9月28日

付行方委官院

1.事件の表示

**特用明63~254818**号

2、独立をする者

事件との背係 特許出版人

名 券 (674) 株式会社 リ コ ー

在 新 年106 東京智慧区西斯第1丁目6番13号

(7813) 弁理士 求 成次級 (英語 23 83-3591-8550 PAT 83-2591-4578

4、 補正の力の目付 自発格证

5、 袖狂により増加する耐水項の数

明練者の特許禁求の処理の権 引無者の発明の耳線な試験の様

7. 英正の内容

利益のとおり

- (1) 刃却容の骨を貸水の角盤の反象を以下のように結正する。
- 「(1) 所立の大きさの領域に設定された複数のブロックに入かされたデジタル版 カゲークを分割する予数と、

新知识にエッジを放出する手段と、

節書名に据点を検出する手段と、

衛衛をに強力的 難レベルを厳密する手能と、

各プロッタ毎に名積出された量をカウントするカウンタと、

核数レベル設けられたエッジ放開地重及び平滑化地増と核数種無数けられたデ ず必要とを有する勧集処理不良と、

各プロッタ年の名おウント側に応じてエッジ強関処理、平径化処理及びディザ 処理から1つを遊波して観像処理をさせる前御平野と、

- (1) 共記カウンタは色毎に会験出された元をカウントすることを特徴とする路
- (5) 背後信号の色音正め表をするときに、検出するときの色析正処理と関係处 選をするときの名儀定処理とが異なることを特殊とする数求項(3)配象の開発地
- (4) 質圧制体手段による選択が終了するまでそのブロックの異角に号をディレ イさせ、黄肥別科子県による選択が終了したらそのブロックの面像処理を開始す ることを特殊とする資本項(1)記載の顕像無限鉄体。
- (6) 断定の大きさの領域に設定された複数のブロックに入力されたデジタル頂 象データを分割する手段と、

胃水気にユッジを核出する学校と、

実常に終立を納出する手載と、

無罪なに進鉄は異レベルを検出する手氏と、

もブロッタ句にも独出された気をカウントするカウンタと、

複数レベル袋けられたエッジ放乳給容及び平滑化処理と複数な解説けられたデ イデ処罪とを有する関係の選手兼と、

もプロックなのもスクント値に応じてユッジ放弃処理、平力化処理及びディザ

奶豆か6夕なくとも2つを選択する筋肉を放と、

異称するプロックボどのような知像が困をされたかを定性しておき、配像されていた異性が思わびが低に応じて前界を取て過ぎされた原性が思から1つを選択する過程を含む。

も得えていることを妙猷とする姿象処理選点。

- (4) 質なカウンタは色質にも貧出されえ至をカウントすることを有限とする競求項(4)記載の制象処理的量。
- (1) 関係者やの色物正処理をするときに、初めするときの色術正処理と関係が 理をするときの色物正処理と非異なることを特徴とする日本項(4)記象の関係処理を
- (1) 哲界子兼による選択が終了するまでそのブロックの面談は分をアイレイを せ、演形特別子群による選択が終了したらそのブロックの対象だ塔を開始するこ とを集改とする計准項(6)配名の関係が思望度、1
- (2) 明期報系5頁期18付ないし別す資富で行の記載を以下の適り接定する。

  1 上記目的申請成するため、第1の申載は、別定の大きをの気はに改定された複数のプロッチに入力されたデジタル質量デーチを分割する手戻と、関連毎にユッジを依因する平泉と、関連毎に出たを検出する平泉と、関連毎に連続をした。 が設立して、関連毎に関係を検出された遺をカウントするカウンタと、 複数レベル及りられたエッジ検測処理及び平位化処理と複数性別段けられたディ ず処理とを有する質像処理手段と、をプロッチ値のをカウント位に応じてエッジ 換例知識、平信化処理及びディデ知識から1つを確収して質量的理をさせる制度 手数とを個えていることを機関とする。

この場合、質知力ウングは色等に参摘出された点をカウントする。また、耐値 信号の色質定処理をするときに、検出するともの色質定処理と同参処理をすると さの色質定処理とは異なるようにし、さらに、質配制等手段による選択が終了す さまでそのプロックの関係信号をディレイをせ、同配制等学による選択が終了 したらそのプロックの関係の場を開始するようにするとよい。

第2の子放け、原定の大もちの領域に改定された領域のブロックに入力された プレクル関係プークを分割する子及と、卸倉口にエッジを検出する子段と、超传 Bにお点を検出する手段と、影響をに適思対はレベルを参加する手段と、もプロックをにも検問された点をカクントするカウンチと、効果レベルなけられたエッジ動用が無限U平役化が悪と複数性気なけられたディザが理とを有する高低が悪子母と、もプロック向のもカウント気に応じてエッジが満知者、平ほ化が混及びディザが導から少なくとも2つを選択する利利手段と、即位するプロックがどのような面積が重要をおたたかを記憶しておき、配信されていた関係が図の存然に応じて利利手がで悪災された関係が懸から1つを運気する過級手段とを考えていることを登録とする。

この場合、教配力クンタは色質に多数出された量をカウントする。また、関係 信号の台灣定知度をするときに、検出するときの色譜定知理と顕微的思をすると きの台灣定知度とが異なるようにし、きちに、制制手段による違式が終了するま でそのブロックの関係行うをディレイさせ、野花制料手段による選択が終了した らそのブロックの関係行うをディレイさせ、野花制料手段による選択が終了した らそのブロックの開発が野を開始するとよい。」

- (3) 別都有第7頁第9行ないし段頁第10行の(脚水項(1)および肚水項(2) に併る両角効器築質の」の記憶を削除する。
- (4) 明都等第9 東第1 0 行の「即求項(1)に係る変色処理装置では、」の記載を開除する。
- (8) 明却告別10万第4行ないし同页第15行の「一方、原本項 (2) になる 一角ることができる。」の記載を創除する。
- (6) 明報書第42頁第20行ないし第43頁第19行の記載を以下のように補 取する。

「これまでの以外で明らかなように、関連のように構成された本発的によれば、 原質関係の特徴を単に相別してその特徴に応じた関係処理をするのみならず、原 利断後の複類を多田的に判断して特定の特徴を持たない中国的に以質関係をもそ れに応じた高品質な関係処理をするとともに多面的な検出をするので、ある核出 が別義っていたとしてもそれを検定することができる。」